

Plan de Diseño de Remediación e Implementación (RDIP) Aprobado

La Junta Regional de Los Ángeles de Control de la Calidad del Agua (Junta Regional) aprobó el **Plan de Diseño de Remediación e Implementación (RDIP)**. El RDIP es un plan que abarca la limpieza de la comunidad Carousel en su totalidad. El sábado 21 de noviembre de 2015, la Junta Regional llevó a cabo tres sesiones de puertas abiertas y discutió el RDIP en detalle con los propietarios de viviendas y residentes que asistieron.

Ahora que el RDIP está aprobado, Shell y sus contratistas tendrán reuniones con grupos pequeños de residentes/propietarios de viviendas durante todo el año para discutir **Planes de Remediación de Propiedades Específicas (PSRP)**. Cada grupo o conjunto consiste en un máximo de diez propiedades donde ocurrirá la obra de limpieza dentro de un lapso de tiempo. Su agrupación se identifica en el **RDIP** en <http://tinyurl.com/zw3cd4j> a partir de la página 170 (Tabla 9-1).

Para cada propiedad, el PSRP describe las obras de limpieza que se llevarán a cabo. Esto incluye la excavación y relleno del suelo, la instalación de pozos y tuberías para la extracción de vapores y bioventilación (SVE/bioventilación), la instalación de sistemas de despresurización debajo de la losa, según se requiera o se solicite, y la restauración del sitio. Los planes de restauración del paisaje y las estructuras se desarrollarán en consulta con cada propietario/residente.

Venga a ver un ejemplo de la Instalación del Sistema de Despresurización Debajo de la Losa (SSD) y restauración del sitio. Le invitamos a visitar y observar la demostración de la Instalación del Sistema de Despresurización Debajo de la Losa (SSD) y restauración del sitio en la residencia localizada en **24628 Marbella Avenue**. Para obtener más información, llame a la Línea de Información a la Comunidad de Shell al 310-85like7-2335.

Antes



Después



Si tiene preguntas, póngase en contacto con:

Dr. Teklewold Ayalew, Gerente del Proyecto de la Junta Regional • (213) 576-6739 • Teklewold.Ayalew@waterboards.ca.gov

Susana Lagudis, Participación Pública de la Junta Regional • (213) 576-6694 • susana.lagudis@waterboards.ca.gov

Comité de Participación Ciudadana (Outreach Committee)

La Junta Regional de Los Ángeles estableció un Comité de Participación Ciudadana cuya función es compartir información para facilitar el proceso de limpieza para los residentes y la comunidad. Los representantes de la comunidad en el Comité son:

Nombre	Correo electrónico	Teléfono
Debbie Frank	mdlcfrank@gmail.com	310.918.4308
Barbara Post	barb.post@sbcglobal.net	310.834.9338
Kathy Post	kpost00@yahoo.com	310.549.8612
Joyce Sayre-Smith	jsayresmith@sbcglobal.net	310.344.0510
Sharon Shipman-Mirabal	mirabalsharon@yahoo.com	424.263.1964
Renee Torres	reneetorres91b@gmail.com	310.415.1665

Las responsabilidades de los miembros del Comité incluyen:

- Servir de punto de comunicación y enlace para los vecinos
- Hablar de las próximas actividades relacionadas con la limpieza
- Identificar los problemas experimentados durante las actividades de limpieza
- Ayudar a desarrollar y distribuir materiales informativos para los interesados

Si usted está interesado en servir como miembro del Comité de Participación Ciudadana, póngase en contacto con Susana Lagudis, Participación Pública de la Junta Regional (213) 576-6694 susana.lagudis@waterboards.ca.gov

Secuencia de las Actividades de Limpieza

Las actividades de limpieza se basan en la información actualmente disponible, y pueden estar sujetas a cambios.



La misión de la Junta de Control de Recursos Hidráulicos del Estado de California y de las nueve Juntas de Control de Calidad del Agua Regional es preservar, mejorar y restaurar la calidad de los recursos hidráulicos de California para el beneficio de las generaciones presentes y futuras. Los objetivos del programa de limpieza de sitios de la Junta Regional de Los Ángeles de Control de la Calidad del Agua son proteger y restaurar los recursos hidráulicos y establecer metas estrictas para proteger la salud humana, la calidad del agua y el medio ambiente, hoy y en el futuro.